



- tącznik pojedynczy istniejący
- tącznik świecznikowy istniejący
- tącznik schodowy istniejący
- 1 oprawa istniejąca
- 2 oprawa istniejąca
- 3 oprawa istniejąca
- A oprawa awaryjna istniejąca
- E oprawa ewakuacyjna istniejąca
- PEL zestaw gniazd komputerowych istniejący
- G gniazdo wtykowe istniejące
- TV gniazdo TV istniejące
- tącznik pojedynczy IP20 p/t
- tącznik pojedynczy IP44 p/t
- tącznik świecznikowy IP20 p/t
- tącznik schodowy IP20 p/t
- przycisk
- AW1 oprawa awaryjna 360lm 1W
- AW2 oprawa awaryjna 370lm 3W
- AW3 oprawa awaryjna zewnętrzna
- EW1 oprawa ewakuacyjna
- 4 oprawa LED 3250lm 26W 4000K IP44
- 5 oprawa LED 4500lm 34W 4000K IP44
- gniazdo 2x230V/16A+PE IP20 p/t
- gniazdo 2x230V/16A+PE IP44 p/t
- wypust zasilania 1F
- wypust zasilania 3F
- tablica rozdzielcza p/t
- wentylator (zał. z oświetleniem)
- klimatyzator ścienny
- klimatyzator zewnętrzny
- czujka dymu
- przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- siłownik kłapy oddymiającej
- COD centrala sterowania oddymianiem
- istn. access point
- panel wywołania
- unifon
- istn. głośnik

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---------|---------------------------|
| KR STUDIO | | RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 4 4 TEL. 603 79 92 01 | | |
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA | | | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWEGO NA BUDYNEK OŚWIATOWO-USŁUGOWY (PLACÓWKĄ OPIEKUNCZO-WYCHOWAWCZĄ) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | | |
| Inwestor: | GMINA ROPCZYCE, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce | | | |
| Lokalizacja: | dz. nr ewid. 304/4 obr.1 - BRZEZÓWKA, ID 181503_5 Ropczyce - obszar wiejski | | | |
| Przedmiot rysunku: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT I PIĘTRA | Uprawnienia projektowe: | Podpis: | Skala: 1:100 |
| Projektował: | inż. Paweł Piwowar uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrotechnicznej | E-117/02 | | Data opracowania: 12.2022 |
| Sprawił: | mgr inż. Bartosz Budzik uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrotechnicznej | E-217/02 | | Nr rysunku: E-1 |